

Tischwäsche

Peyer-Syntex: Sanfte Farben, moderne Dessins

Dietzenbach. Sanfte Farbtöne, topmoderne Dessins, praktische Accessoires: Dies alles und noch mehr bietet Peyer-Syntex mit der neuen Kollektion



2018. Ob Textilgewebe oder Wachstuch, ob klassische Tischdecke oder Tischset – mit der neuen Kollektion lassen sich in jedem Wohnbereich die Artikel miteinander abstimmen. Erstmals neu vorgestellt wird die neue Kollektion anlässlich der Heimtextil-Messe in Frankfurt.

Ein Blickfang, frische Farben für echte Frühlingslaune: Peyer Syntex sorgt auf der Terrasse oder im Wohnbereich für wohndliches Flair. Nicht nur schick, sondern auch praktisch fügt sich die Baumwolltischdecke Serie „Torino“ in das individuelle Wohnen ein.



Das Baumwollgewebe ist abwischbar und waschbar zugleich – daher besonders pflegeleicht. Dank der Peyer-Syntex-Fleckschutzausrüstung und der zusätzlichen Peyer-Syntex-Acrylatversiegelung haben Flecken keine Chance, betont der Hersteller. Die Pflege im Alltag ist kinderleicht: Einfach Flecken mit einem feuchten Tuch abwischen, die Tischdecke waschen bei 40 Grad und rückseitig bügeln. So lässt sich die Versiegelung nicht nur erhalten, sondern auch auffrischen.

Stilvoll – das feine Patchwork Muster in wohnlichen Farben. Die Serie „Delphi“ schmiegt sich jedem Wohnambiente perfekt an und verleiht dem Zuhause ein angenehmes Wohlfühl-Ambiente, unterstreicht Peyer-Syntex. Ob als Tischläufer, Kissen oder Tischtuch, die Serie „Delphi“ eignet sich im Innen- und Außenbereich. Besonders pflegeleicht werden die Artikel mit der zusätzlichen Fleckschutz-Ausrüstung.



Abdecken ohne zu verdecken: Die vielseitige Auswahl an bedruckten Glasklarfolien von Peyer-Syntex bietet den perfekten Schutz für textile Tischdecken im Alltag. Jede Folie ist abwaschbar und daher sehr pflegeleicht. Optimal schmiegt sich die Folie an jeden Tisch an und schützt die darunterliegende Tischdecke vor Verschmutzungen. Die Glasklarfolien sind Oekotex-zertifiziert und erfüllen die Anforderungen des LFGB (Lebensmittel- und Futtermittel Bedarfsgegenstandsgesetz).



Peyer-Syntex
Code scannen
für mehr Infos

Halle 9.0, Stand D 78